# ⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

# ⑫公開特許公報(A)

昭60-99081

(int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和60年(1985)6月1日

D 06 P 5/00 B 41 M 5/00

7433-4H 7381-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

❷発明の名称

インクジェツト染色法

②特 顧 昭58-205893

❷出 願 昭58(1983)11月4日

**砂発 明 者 吉 田** 

百合子

大津市園山1丁目1番1号 東レ株式会社滋賀事業場内

⑫ 発明 者 増 田 ⑫ 発明 者 中村

登。 阿夫 大津市園山1丁目1番1号 東レ株式会社磁質事業場内 大津市園山1丁目1番1号 東レ株式会社磁質事業場内

⑪出願人東レ株式会社

東京都中央区日本橋室町2丁目2番地

93 40 42

1. 発明の名称

インクジェット染色法

2. 特許請求の範囲

(1) インクジェット方式により布用を染色するに際し、染料インクとして水を主媒体とする粘度 200 cps以下で、かつ表面張力が30~70 dyn/caであるものを用い、かつ該布帛がJIS-L1079に規定される根水度で50点以上のものを用いることを特徴とするインクジェット染色法。

(2) 該染料インクが該布用に付与された後は、該インクが布帛内に役遇しない間に媒体を蒸発せしめることを特徴とする特許研求の範囲第1項配収のインクジェット染色法。

3. 発明の詳細な説明

(発明の技術分野)

本 発明 は 布 印 に イ ン ク ジェット 方 式 に よ り 、 シャー ア で 鮮 明 な ア リ ン ト 面 像 を 付 与 す る 染 色 法 に 関 す る 。 (従来技術とその問題点)

従来、布用の上に画像を撩染する方法としては、 スクリーン捺染法、ローラー捺染法および転写捺 染法が採用されている。しかしながら、これらの 方法は下記のような欠点を有する。

(1) スクリーン 捺 染 法

図柄の変更毎にスクリーンおよびローラーを作製しなければならず、実生産までに多大の労力と 準備時間を受する。したがって、この方法では経済的な点のみならず、ファッション性の多様化し ている今日に要求される多種少量生産性ならびに 即時プリント性(スピード)に欠ける。

(2) 転写烧烧法

この方法も(i) と関様にグラビヤ 印刷などのための 製版を必要とするものであり、多種少量生産性ならびに即時プリント性に欠ける。また、 転写紙を用いることもコストアップの変因である。

(3)インクジェット方式によるプリント法

この方法は一般に私に文字や図形を描くために 用いられているプリント方式である。たとえば、

## (発明の目的)

本発明者らは、かかる従来技術における気を付与る欠点によりといて、かかるでは、かかして、なりとはないでき、かつこうことなく、色濃度の制わらな性質を有するについて鋭意検討した結果、特定な験科インクを組み合せることを発明し、本発明に到達したものである。

さらに本発明によれば、かかる鮮明図柄を安定

(1) インクジェット方式により布帛を染色するに際し、染料インクとして水を主媒体とする粘度 200 cps以下で、かつ表面張力が30~70 dyn/caであるものを用い、かつ装布帛がJIS- L 1079に規定される撥水度で50点以上のものを用いることを特徴とするインクジェット染色法。

(2) 該染料インクが該布帛に付与された後は、該インクが布帛内に浸透しない間に媒体を蒸発せしめることを特徴とする特許請求の範囲第1項記載のインクジェット染色法。

### (発明の作用機構)

本発明で重要なことは布用表面に飛翔してきた 染料インクを該布帛内に设置させないで染着せし める点にある。

かかる染着を達成するには、染料インクのみの 改善では不充分であり、さらにこれに布用の性質 改善が付加されて、初めて達成される。すなわち

該インクの表面張力と布帛の撥水度との相乗作用 により、ニジミを極力抑えながら染着を好適に実 施し得ることを見い出したものである。

さらに本発明ではかかる染着を確実に実施せしめるために、該インクが布用内に投近する前に、インクを構成する媒体を蒸発せしめる点が特徴的である。

本発明でいう染料インクとは水溶性の染料から なる水性インク、水不溶性染料からなる水分散性 インクなど水を主媒体とするインクである。

かかるインク用染料としては繊維の種類により 適宜選択されるものであるが、水溶性染料として は酸性染料、カチオン染料、直接染料、含金属染料、反応性染料などをあげることができ、また水 不溶性染料としては油溶性染料、分散染料、バッ ト染料、ナフトール染料、碱化染料などがあげら れる。なかでも熱昇草性を有する分散染料、純溶 性染料、カチオン染料が好ましい。

以上のように本発明の染料インクは染料と水を 生材料とするものであるが、必要に応じて補助材 料として決着剤、物性調整剤(粘度、表面張力、 電砂度ならびに pH調整)防力ビ剤、殺菌剤、酸 素吸収剤、キレート化剤、さらにノズルでのイン ク乾燥防止剤(グリコール、グリコーリエーテル などの多価アルコール類、アミド類、ピロリドン 類などの商節点有機溶剤)などの添加剤を配合し てもよい。

本発明の染料インクは通常200cps 以下好ましくは50cps 以下の低粘度のものがノズルからの飛翔性やノズル結りなどの点から選択される。 粘度が高いほどニジミは減少するが、上記点から安定した画像を得ることが難しくなる。

かかる粘度調整には通常の地粘剤、たとえば CMC (カルボキシメチルセルロース)、ローカストピーンガム、アルギン酸ナトリウム、エーテル化デンアン、ボリピニルアルコール、アクリル系合成増粘剤ならびにでんぷんなどが用いられる。かかる増粘剤の使用量は所望する粘度や増粘剤の砂ケのなりで変用される。

上記ニジミの関節はインクの粘度はかりでなく、インクの表面張力によっても大きく左右されるものである。本発明の染料インクでは、上配粘度に加えて30~70 dyn/cmの表面張力に調整される。表面張力が高すぎるとインク被流が布帛上でコロかる欠点が発生し、また低すぎるとニジミが発生する。本発明は上記範囲の表面張力を採用したことにより、後述する特定な作用に有効に保持せしめ得たものである。

すなわち、表面張力は布帛の撥水度と関連があり、該撥水度に合った表面張力を選択するのが本発明のイング波滴を保持させる重要なポイントである。

すなわち、いくら粘度や表面温力を上記条件を 機足するインクを適用しても、 根水性を有する 該 市市の臨界表面張力未満のインクではニジミを改 善することはできない。 すなわち、 本発明のイン クは該市市の臨界表面張力以上の表面張力を有す ることが必須であり、JIS-L1079に規定 する説水度で、50点以上である根水性に対して 30~70 dyn/cm、好ましくは40~65 dyn /cmの表面張力のインクであることが上記効果、 つまりニジミ防止性と保持性の両性能を達成する 上で重要である。

かかる表面扱力を有するインクは各種界面活性 剤を用いてはアニオン系活性剤、ノニオン系活性剤 が調整能力ならびにインク特性たとえば染料剤 性能、飛翔性、ノズル結りなどの点から選択の 性能、かかる活性剤の使用量は格別限定するがに なく、要するに上記表面張力を類足する前に関係 すればよく、該界面活性剤の量に左右されないが、 通常インク重量に対して 0 . 0 1 ~ 5 0 g/ Q の が明ましくは 0 . 0 5 ~ 1 0 g/ Q の を関めて がある。

本発明のJIS-L1079に規定される 日水 度で50点以上である日水性とは、JIS-L1079の6.32.1のA法(スプレー法)により、250 mlの水全部を被試験布用にスプレーで散布した後の水の過間状態により判定(100

~ O 点)して、5 O 点以上、特に好ましくは5 O ~ 9 O 点に相当する根水性を意味するものである。 栩水度が5 O 点未満であると、インクの性質に もよるが、該インクの媒体の蒸発速度より布帛内 に設造する速度が速い場合があり、ニシミが発生 する恐れがある。

かかる根水性能は通常の撥水性物質をあらかじ め布帛に付与することで達成される。

これらの化合物の中でもフッ素系化合物ならびに シリコーン系化合物が撥水度の調整のし易さ、 該 インクに対する性能、 面像の鮮明性の点で好通で ある。

かかる撥水性化合物を布帛に付与する場合はパッド法、スプレー法、没責法、印撩法などいずれの方法でも付与することができる。

本発明はかかる撥水性布帛に、上記特定な染料 インクをインクジェットにより飛翔させて、布帛 表面で該インクを蒸発せしめて、尖鋭なプリント 画像を発現する。

本発明でいうインクジェット方式としては節電吸引方式、超音波振動方式、ピエゾ素子方式などがあけられるが、これらに限定するものではない。 要はインクを連続的または補時、液液状で飛翔せ しめ切、必要に応じて方向を制御し切る構造であって、被印刷体にプリント画像を付与せしめ得る ものであればよい。

かくして布帛の表面に付与された染料インクは、 乾燥された後に固着発色処理される。

よいが、通常その概能に採用されている固治条件で処理すればよい。たとえばポリエステル系繊維の場合では過熱(飽和蔗気)処理で、通常130℃で30分間、乾熱で180~220℃で90~60秒周である。

かかる固着発色処型の後は堅牢度を向上させる 目的でソーピングすることは好ましい。

本発明でいう布帛とは、合成機雑、半合成繊維
あるいは天然繊維からなる、たとえば編織物、不 横布などの布帛、カーペット、紙状物などが含ま れる。特に本発明は合成繊維からなる布帛に極め てすぐれた効果を発揮するものである。

#### (発明の効果)

本発明によれば、インクジェット方式で飛翔した染料インクが布帛の表面で確実に保持されるので、ニジミのない極めて尖鋭かつ鮮明なプリント 画像が得られると同時に高い染色堅牢度が得られるという効果を発揮する。

本発明はスクリーン療染や転写療染のような製 版工程が不必要であり、極めて簡単に、かつ各種

の画像を随時提供し得る利点を有する。

以下本発明を実施例により、さらに説明する。 実施例 1

ポリエテル系戦報からなる強擞機物(パレス)を捌水剤としてアサヒガードAG-710(風曜子製:フッ素系化合物)を用いて下配条件で前処理した。前処理彼は較り率62%でパッドされ、100℃で10分間乾燥された。

前処理液として筋根水剤を 0、 0、 3、 0、 5、 、 1、 0、 5、 0 ( g/ 1) それぞれ配合し、全 部で 7 水準の処理液を用いた。

次に染料インクとして下記7種の粘度の異なる
染料温度の周ーインクを作成した。

染料:テラブリンド・レッド 3GN

(チパ・ガイギー製;分散染料):4部

糊剤:アルギン酸ナトリウム-40 cps

媒体:イオン交換水 : 95部

1 3 7 X 18 4 : 3 G 18

合計 100部

上記染料インクの粘度は25℃におけるB型粘

使計測定値(cps )で10cps であり、表面張力 は55.2 dyn/cmであった。

このインクを用いてオンデマンド型インクジェットにより、電熱ヒーターにより120℃に加熱した上記撥水性機物に、下配条件で噴射せしめブリント品を作成した。

インクジェット条件

ノズル資径 : 60μ

ノズルと微物個距離:1 💵

·印加馆庄 : 20 V

該プリント品は乾熱200℃で90秒周固着発 色させた。

結果を表1に拡散度としてまとめた。拡散度は 飛翔中のインク液滴の径に対する布帛上でのドットの径の比率であり、数値が小さい程、インクの ニジミが小さく良好であることを示す。

表 1 の結果から、拡散度は撥水度が 5 0 点以上の時に小さくなり、シャープな図柄が形成されたが、 5 0 点来勘では該拡散度は大きくなり、 インクのニジミが発生し、ボヤケた図柄しか得られな

丧 1

撥水度	拡散度	尖锐性	借考
0 点	12.7	x	本発明外
< 5 0	6.2	$\chi \sim \Delta$	
5 0	2.4	0	本発明法
7 0	2.1		,
9 0	1.8	n	
100	1.8		

表中

樹水政: JIS-L1079の6.23.1 のA 法に準する。

尖锐性:図柄のシャープさを視感で判定した。

〇:ニジミがなく極めて鮮明。

△:絵原にニジミがあり、鮮明とはいえない。

X:絵際が不鮮明でニジミも著しい。

特許山願人 東 レ 株 式 会 社